Index of Claims

Appl	ication/	Contro	I No.

10/803,680

Examiner

Temica M. Beamer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHUN, KYONG-JOON

Art Unit

2617

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1 -	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

	4	Appeal
C)	Objected

		L	L				J		L.	Ц	
Cla	im	1				Dat	<u>—</u>				1
Final	Original	1.00bl									
	1		<u> </u>		┢╾	┝╌	╁╌	├	-	\vdash	ł
	1 2 3 4 5 6	V	<u> </u>	H	\vdash	\vdash			-	 	1
	3	1/	<u> </u>	T		T			!		1
	4	1	_								1
	5	6									1
	6	1						\Box]
	7 8	V		_			L.	<u> </u>	_	L	Į
	8	V.	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ
<u> </u>	9	V	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
<u> </u>	10	Z	┡	<u> </u>			<u> </u>	⊢	⊢	├	ł
-	11 12	K	 	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	-	⊢	ł
\vdash	12	1	┝	⊢	\vdash		├	⊢	-		\mathbf{I}
\vdash	13 14 15	1	 	-	\vdash	\vdash	-	-	├		ł
	15	1		┢			\vdash	\vdash	┢	┢	1
	16		<u> </u>	\vdash	_	\vdash		\vdash		1	١
	16 17	1	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			-	1
	18	Г			П				\vdash		1
	19 20						Г				1
	20										
	21 22 23]
	22	_	_	L		_	L	_		L	l
Щ	23	_	L.			<u> </u>	_	_	_		ļ
\vdash	24 25	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
\vdash	25	-	┝	 	_		⊢	<u> -</u>	 	-	1
\vdash	26 27	-	├	├-	-	⊢	-		\vdash		ł
	28		 	┝		⊢	-		├	⊢	ł
	29		┝	\vdash	\vdash	_		H	\vdash	\vdash	l
	30		H	\vdash		\vdash	_	 	╁╴	 	l
	31		_		\vdash		\vdash				ĺ
	32 33									\vdash	ŀ
	33										1
	34										1
	35					Ĺ	匚				l
	36	L_	Ш		Ĺ	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	l
ļ	37	<u> </u>		L	_	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ŀ	<u> </u>	l
	38		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	39	-		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	ļ	l
	40	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash	1
	42		_	-	-	<u> </u>	-	Η.		—	l
-	43	\vdash	-	-	-	-	H	-	-	\vdash	l
	44	\vdash	-	-	-	\vdash	H	\vdash	-	-	١
	45	\vdash	-	\vdash	_	Н	H	-	-	\vdash	1
	46	\vdash				Н	\vdash		П	Н	1
	47					Т	Т	М			١
	48					Т					
	49										
	50										ĺ

Cia	aim	Г			-	Date	— е			
	i	<u> </u>	Г	Т	Π		Ť	Γ	П	Π
Final	Original									
	51 52 53	-	H	H	-	-	-	┢	\vdash	-
	52	$\overline{}$	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash		 	_
-	52	┢	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├	-
-	53		⊢	⊢		-		-	⊢	
-	54 55	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	55	L_	_		_		_		ᆫ	
	56	<u> </u>					_			
	57		_							
	58							Г		Г
	59			Г				Г		
	60		Г	T	\vdash					
	61	\vdash		H	\vdash		H	\vdash	 	┢
	62	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
_	62 63	\vdash		⊢	\vdash	┝	-	\vdash	\vdash	-
	64	<u> </u>	-	 	-	\vdash		-	\vdash	-
	64	<u> </u>	 	 _	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	65		╙		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
	66	<u>. </u>		<u> </u>				L		
	67									
	68									
	69		Г							
	70									
	71		\vdash	T			_			
	72			\vdash			_			_
	73	_				_	_	\vdash		
	73 74			\vdash		\vdash	_	-		\vdash
-	75	\vdash	-	-	_	\vdash	 	┢	\vdash	-
	76	_	\vdash		-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash
	76 77		┢		-		\vdash	-	-	_
-	78	_	-	-	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
-	79	_	-	⊢	_	\vdash		-	⊢	
	80	_		⊢		*	-	⊢	├	_
-	81.	_		\vdash	-	\vdash	-	-	-	-
\vdash	01.	_	<u> </u>	├	⊢		_	_	_	
	82	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		_	_	
	83	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
<u> </u>	84		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	85	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.		L_	L.
	86		<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	87		ldash	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	_	<u> </u>		L.
	88		<u> </u>							
	89			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш					
	90						L			
	91			Ĺ						
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Te	Cla	Date									
101				Г			Γ	Γ			
101	<u></u>	na									l
101	<u>:</u>	įġ									
102	"	ō							ĺ	ł	
102		404	_		 	⊢	-		-	\vdash	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101		-	┝	-	├—	⊢	├-	├	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102	_	<u> </u>	-	_	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
106		103	_	_	-		-			├	Н
106	_	104	_	<u> </u>		l-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
107		100		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├—	<u> </u>	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		100		-		-	-		⊢	 	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_					-	 	Н
110		100	_		H	-	-	-	H	┝	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	_	_	-	_	\vdash	<u> </u>	-	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	-	┝	_	⊢	┝	-	<u> </u>	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	—	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	Н
116		112	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash	 	$\vdash \vdash$
116	-	114	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
116		115	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117		\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-		\vdash	┝	\vdash	\vdash		_	Н
121		110		_	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
121		120			\vdash	_	⊢	 	\vdash		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	\vdash	\vdash	-	_	-	-	Н
123		122		\vdash	-	\vdash	_	┢	 	-	Н
124		123	-					\vdash	-	\vdash	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			Н	_	_	-	\vdash	_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	-	_	H	\vdash		-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		\vdash	Н		\vdash	 		H	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	-		┢	H	Н		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					-	\vdash			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					┪	\vdash		_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131			_	_		\vdash			H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					\vdash	\vdash		_	Н
134		133					Г	\vdash		\vdash	М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				\vdash	Г	\vdash	П		М
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									М
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						\Box			П
138		137				i.					П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
149											
150		149									
		150	لــــا								